DIALOG(R) File 351: Derwent WPI (c) 2003 Thomson Derwent. All rts. reserv.

004353644

• 61

WPI Acc No: 1985-180522/ 198530

Ink jet printer - has adjacent scanning lines partially superposed by making paper feeding distance shorter than scanning lines interval NoAbstract Dwg 0/5

Patent Assignee: RICOH KK (RICO)

Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No J Kind Date Applicat No Kind Date Week
JP 60107975 A 19850613 JP 83215808 A 19831116 198530 B

Priority Applications (No Type Date): JP 83215808 A 19831116

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

JP 60107975 A 14

THIS PAGE BLANK (USPTO)

DIALOG(R) File 347: JAPIO (c) 2003 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

01629475 **Image available**
INK JET RECORDER

PUB. NO.: **60** -107975 [JP 60107975 A]

PUBLISHED: June 13, 1985 (19850613)

INVENTOR(s): KOIKE TAKANAO

MURAI TOSHIHARU AMEYAMA MINORU JINNAI KOICHIRO FUKAZAWA TAKAO ITO TADASHI

APPLICANT(s): RICOH CO LTD [000674] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.: 58-215808 [JP 83215808] FILED: November 16, 1983 (19831116)

INTL CLASS: [4] H04N-001/23; B41J-003/04; B41J-003/10

JAPIO CLASS: 44.7 (COMMUNICATION -- Facsimile); 29.4 (PRECISION

INSTRUMENTS -- Business Machines)

JAPIO KEYWORD: R105 (INFORMATION PROCESSING -- Ink Jet Printers)

JOURNAL: Section: E, Section No. 351, Vol. 09, No. 263, Pg. 4, October

19, 1985 (19851019)

ABSTRACT

PURPOSE: To obtain a stable picture where joints between lines are inconspicuous by using a part or all of parts between dots for joints of a preceding main scanning or the next main scanning to scatter the effect of variation in paper feed or variation of dot positions to all regions.

CONSTITUTION: Picture data is stored in a main memory 1 and transmitted toward a line buffer according to the order of print by a command of a controller 2. Dot data of an overlapped part to be printed by the 2nd main scanning is transmitted to a line buffer 6 by a data selector 3. When the arrangement of print dot of the overlapped part is regular, the data selector 3 is designated by a counter 4, and when the arrangement is at random, it is designated by a random number generator 4. Print data is transmitted to an electric charge code generating circuit 7 at each one scanning from two line buffers 5, 6, the electric charge code is fed to a D/A converter 9 at the circuit 7 based on the content of a deflection counter 8 and converted into an analog electric charge voltage.

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭60-107975

@Int_Cl_4	識別記号	庁内整理番号		43公開	昭和60年(198	5)6月13日
H 04 N 1/23 B 41 J 3/04 3/10	1 0 1 1 0 4 1 0 1	A-7136-5C 7810-2C 7612-2C	審査請求	未請求	発明の数	1	(全3頁)

図発明の名称 インクジェット記録装置

②特 顧 昭58-215808

20出 顧 昭58(1983)11月16日

砂発	明	者	小	批		켳	Ě	尚
仞発	明	者	村	井		Ø	ž.	晴
0発	明	者	鲐	Ц	u i			実
⑫発	明	者	陣	内	ž	差		郎
砂発	明	者	深	沢		戛	E	男
砂発	明	者	₽	其	Į			Œ
砂出	顋	人	株	式台	€ 社	ij	'n	
创代	理	人	弁	理士	高里	Ŧ	明	近

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内東京都大田区中馬込1丁目3番6号

则 糊 習

1. 発明の名称

インクジエット記録数数

2. 特許請求の範囲

(1)、各主建立毎の紙送りを設主走近の幅より少なくし、隣接する2回の主走在を重視させて重複部分を形成する手段と、該重複部分の印字ドントを2回の主走査で重ならないように配列する手段とを備えたことを特徴とするインクジェット記録接回。

(2)、前記紙送りの傾は前配主走査の幅の半分であることを特徴とする特許請求の範囲第(1)項配載のインクジェット配録数図。

(3)、前記配列する手段によるドントの配列は、 1回目の主走査で奇数段を印写し、2回目の主走 査で偶数段を印写することを特徴とする特許語求 の範囲第(1)項または第(2)項記載のインリジェ ツト記録装置。

(4)、前記配列する手段によるドットの配列は、1回目の主走査で1列おきに奇数段と偶数段をた

がいちがいに印写し、2回目の主走査で1回日に 印写しなかつた所を印写することを特徴とする特 許請求の範囲第(1)項または第(2)項記載のイン クジエント記録表徴。

(5)、前配配列する手段によるドットの配列は、 1、2回目のどちらの主走査で印写するかがラン ダムに選出されることを特徴とする特許請求の範 研第(1)項または第(2)項記載のインクジェット 記録装置。

3. 発明の詳細な説明

技術分野

本発明は、ノズルを被記録体に対して相対移動させながら、この相対移動に対して進角方向にインク液を傾向させて被記録体に所望の図形等を記録するインクジェット記録装置の印字および紙送りの改良に関する。

以来以

一位来、野直方向に複数のノズルを配列した記録 ヘッドを備え、この記録ヘッドを被記録体の送り 方向と直交する横方向に主追査し、被記録体を送

特開昭60-107975 (2)

.

ることにより、副走査して記録する記録数置にお いては、記録ヘンドによる初めの主連査における **甲字の最下段と次の主走査による即字の最上段の** つなぎ目を旧立たないように記録することが難し かつた。すなわち、初めの主走査による印字の最 下段と次の主走査による印字の最上段を重ねすぎ ると、その部分の濃度が高くなり、つなぎ目が思 く目立つようになり、重ならないようにドツトの 重なりを少なくすると、紙送りのバラつき筍によ り白いすじが日立つようになり、安定したきれい な函質が保てなかつた。

本発明は、上記欠点を解削するだめになされた もので、各走査個のつなぎの部分が月立たない安 定した画像が得られるようにしたインクジェツト 記録数値を提供しようにするものである。 捞 成

本発明の構成について、以下、実施例におづい て説明する。

第1図は、荷電偏向型インクジェツト配録装置

第4図は、重複した部分(×印を施した丸)は 1回目の主走査Aで削写するか、2回目の主走査 Bで印写するか、ランダムに選ぶ例を示している。

第5回は、本発明による印字信号発生制路の一 実施例を示す図で、両のデータは主メモリーに格 納され、コントローラ2の指令により即写順序に 従つてラインパツファメモリに向けて送り出され る。2回目の主走査で印写すべき重複部分のドッ トデータは、データセレクタ 2 によつてラインパ ツフア6に送られる。データセレクタ3は爪根部 分の印写ドットの配列が第2層、第3層に示すよ うに規則的な場合はカウンタ4によつて指定され、 第4図のようにランダムの場合は私数発生器1に よつて指定される。2つのラインパツフア5,6 からは、1走査ごとに荷電コード発生回路7に印 字データが送り出される。荷電コード発生超路7 は偏向カウンタ8の内容を送り出し、D/Λ変換 **傷 9 に向つて荷電コードを送り出し、D/ A 変換** 綴9においてアナログの荷包々圧に変換する。

数 來

で胸像を形成する場合の走査方法を説明する構成 図で、16段個向で様方向のマトリクス位置を決 め、ヘッドの横方向の主走査によつてマトリクス の機力向の位置を決める。まず、1回日の主走底 Aで16段分印写し、次に8段分報送り(開走査) し、2回目の主走査Bを行なう。このとき、1、 2回目の起査により8段分重複し、この重複した 部分を1回目の主連査Aで印写するドットと、2 図目の主走査Bで用写するドツトに扱り分ける。

第2回~第1回は重複した部分の印写ドツトの 配列を説明した図である。第2回は、1回日の主 **走査Λで重複した部分の奇数段Λι,Λ3,Λ5,** Λ ν (斜線を施した丸)を印写し、2回目の主治 **近日で重複した部分の偶数段 В ю . В υ , В н .** В 16 (白丸) を印写した例である。

第3回は、1回目の主走査Aで1列おきに奇数 段を、その間の列は偶数段をそれぞれ印写(斜線 を施した丸) し、2回目の主走査Bでは重複した 部分の1個目の主走瓷Aで印写しなかつたドツド を印写(白丸)した例を示している。

以上のように、本発明は各ドツト間の金部また は一部が前の主走査または次の主走査とのつなぎ 部分になるので、紙送りのバラつきやドント位置 のパラつきの影響が従来のように一ケ所に集中す ることがなく、金鏡切に分散され、行間のつなぎ 目が目立たない安定した陋像が得られる。

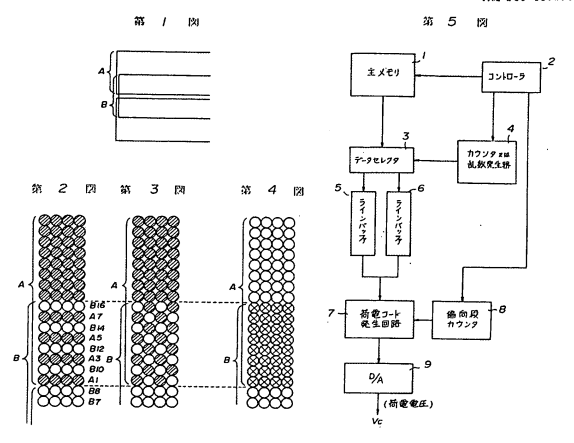
4. 図面の簡単な説明

第1園は、本発明により阿像を形成する場合の 走 査 力 法 を 説 明 す る 図 、 第 2 図 ~ 第 4 図 は 、 本 発 別によるドツト配列を示す図、第5図は、本発明 による印字信号発生回路の一実施例を示す図であ る.

1… 上メモリ、2…コントローラ、3…データセ レクタ、1…カウンタまたは乱数発生器、5,6 …ラインパツファ、7…荷冠コード発生回路、8 …偏向段カウンタ、9…DノA変換器。

> 符群出版人 株式会社 リコ it of ig

特開昭60-107975 (3)



THIS PAGE BLANK (USPTO)